



Grandes Cultures

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

ILE DE FRANCE

Bulletin Technique n°5 du 2 mars 2004 - 2 pages - Numéro ordre postal : 7

Situation générale

Les implantations d'orge de printemps, de pois et de féverole, se sont déroulées dans de bonnes conditions. Les levées sont ralenties par le froid : températures moyennes inférieures à 5° depuis le 10 février, et des minimales descendues jusqu'à -7° ponctuellement. A priori, il ne devrait pas y avoir des conséquences graves sur les cultures. Le pois peut supporter jusqu'à -6° et les orges de -4 -5° (stade coléoptile) à -8° (stade 1 feuille). Les risques seraient accrus si les sols étaient humides, ce qui n'est pas le cas, avec seulement 3 à 15 mm enregistrés en février selon les postes.

Colza

STADES : C2 (entre noeuds visibles) à D1 (boutons accolés visibles).

Ravageurs

En dépit de la baisse des températures, des captures de charançon de la tige restent enregistrées dans certains secteurs ces deux dernières semaines.

23 février :

nouvelles captures relevées à Guigneville / Essonne, Roinvilliers, Saint Vrain (91), et

premières à Buchelay et Neauphle le vieux (78).

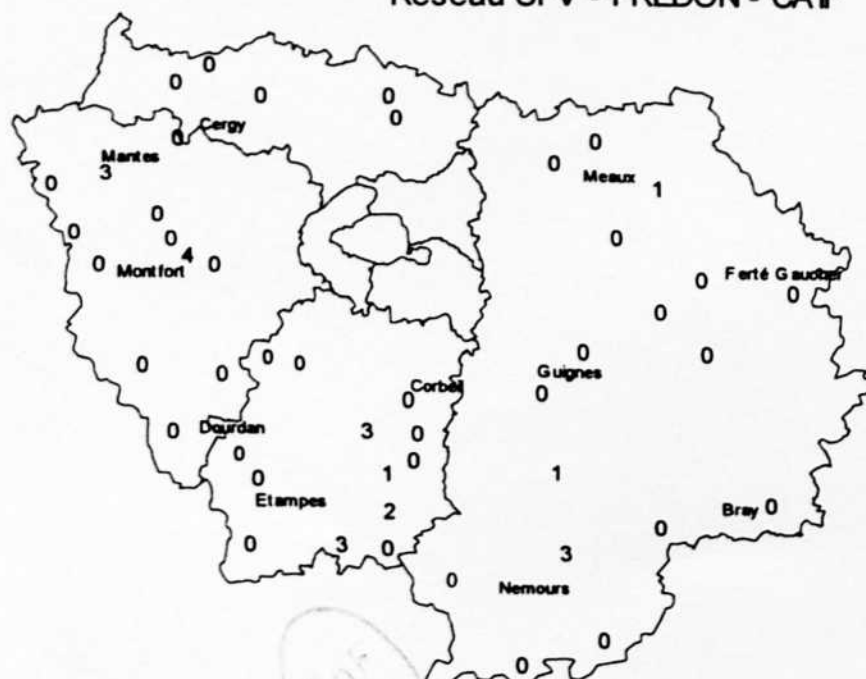
1er mars :

captures à Episy, Fontaine le port, Saint Jean les deux Jumeaux (77), Buchelay et Neauphle le vieux (78), Maisse, Roinvilliers et Saint Vrain (91).

Pour l'instant, on ne détecte pas de piqûres sur tiges. En revanche, on peut trouver sur les pétioles de petits trous, avec une galerie dans laquelle se trouve une petite larve avec les deux extrémités foncées et 3 paires de pattes. Il s'agit de larves d'altises. C'est le cas par exemple à Maisse, Janvry, Les Granges le Roi (91). Ces larves ne présentent pas de caractère de gravité, d'autant qu'elles se trouvent sur des feuilles anciennes, appelées à disparaître assez vite.

Les colzas restent encore majoritairement au stade sensible. Une intervention sera toujours envisageable là où le ravageur est fréquemment détecté (Est de l'Essonne, Sud Seine et Marne) si les conditions climatiques s'améliorent durablement.

CAPTURES CUMULES DE CHARANÇON DE LA TIGE DU 17/2 AU 1/3
Réseau SPV - FREDON - CAIF



Colza

Toujours des charançons.

Pois

Les premiers thrips.

7153

Service Régional de la
Protection des Végétaux
ILE DE FRANCE
10 rue du séminaire
94516 RUNGIS cedex
Tél : 01-41-73-48-00
Fax : 01-41-73-48-48

Bulletin réalisé avec la
participation de la
FREDON Ile de France

Imprimé à la station
D'Avertissements
Agricoles de Rungis
Directeur gérant :
D. FERRIEU

Publication périodique
C.P.A.P.
n°0904 B 00536
ISSN n°0767-5542

Tarif individuel 2004 :
68 euros

D3 60 J 48744

Protéagineux

STADES : germination

Mélanges herbicides sur protéagineux

Désherbage

Les désherbages de pré-levée n'ont pas encore été tous réalisés. Le tableau des mélanges herbicides possibles ou non publié dans le précédent bulletin comportait des erreurs. Vous trouverez ci-contre la version corrigée, en vous priant de nous excuser.

Par rapport à l'an passé, l'offre produits sur féverole s'est enrichie du CENTIUM (clomazone) et du NIRVANA (imazamox). Celui-ci présente un intérêt vis-à-vis des renouées et arroche. Sa sélectivité est un peu moins bonne sur féverole que sur pois, il convient donc de faire attention aux recoupements de rampe.

	POIS	FEVEROLE
pré-levée		
CHALLENGE + CENTAURE	oui	oui
CHALLENGE + PROWL	oui	oui
CHALLENGE + NIRVANA	oui	oui
CENTAURE + PROWL	oui	oui
CENTIUM 36 CS + NIRVANA	oui	oui
CENTIUM 36 CS + PROWL	oui	oui
CENTIUM 36 CS + TREPLIK PL	oui	oui
NIKEYL + PROWL	oui	non
post-levée		
ADAGIO SG + PROWL	oui	non
BASAGRAN SG+ PROWL	oui	non

Thrips

Le froid a limité l'activité des thrips jusqu'ici. Toutefois ce lundi, une parcelle de notre réseau d'observation en cours de germination à Egreville (77) présente déjà une infestation de 3,3 thrips / plante.

Surveillez les parcelles dès la levée. Le seuil d'intervention est de 1 thrips par plante.

Cultures légumières

Nous étudions actuellement la possibilité de mettre en place en 2004 ou 2005, un réseau de suivi des cultures légumières de plein champ. Pour les personnes intéressées, pouvez-vous nous signaler les cultures légumières que vous mettez en place, et les principaux parasites (ravageurs, maladies) auxquels vous êtes confrontés (par fax au : 01-56-30-00-29).